1 Veröffentlichungsnummer:

0 236 291 A2

	_
-	3
а	71

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87890033.1

(f) Int. Cl.4: B 60 J 5/04

2 Anmeldetag: 20.02.87

(3) Priorität: 21.02.86 AT 456/86

Anmelder: Austria Metail Aktiengesellschaft, A-5282 Braunau am Inn (AT)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.09.87
 Patentblatt 87/37

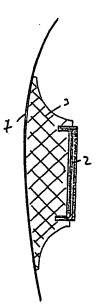
Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE

Erfinder: Lalmighofer, Johann, Am Stadtbach 32, A-5280 Braunau am Inn (AT) Erfinder: Melssner, Herbert, Dr., Pfalzstrasse 8, A-5282 Braunau-Ranshofen (AT)

Aammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren.

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren, wobei er mit einem der Türwandbleche 7 so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech bildet. Dabei sind die metallischen Außenschichten 7 und 2 durch Kunststoffzwischenlagen 3 distanziert. Die innere metallische Deckschichte ist vorzugsweise aus U-Profil 2 ausgebildet. Es ist auch möglich, dieselbe Konstruktion am inneren Türwandblech vorzusehen.





ACTORUM AG

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren

Es ist bekannt, Kraftfahrzeugtüren durch eingesetzte Träger oder Rohre gegen seitlichen Anprall zu verstärken. Diese sind jedoch als zusätzliche Träger zwischen den Türwandblechen eingeschraubt, so daß eine Verbundwirkung mit den Türwandblechen nicht gegeben ist. Erfindungsgemäß wird diser Nachteil dadurch vermieden, daß der Rammschutzträger mit einem der Türwandbleche so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech ist. Dadurch wird es möglich, das Türwandblech in den Rammschutzträger zu integrieren und dadurch zum Mittragen heranzuziehen, so daß eine erhebliche Festigkeitssteigerung bei unwesentlicher Gewichtserhöhung möglich wird.

Der Gegenstand der Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise dargestellt. Darin zeigt die Fig.1 bis 3 einen Trägerquerschnitt ohne Türwandblech, Fig.4 und 5 die Verbindung mit dem Türwandaußenblech, Fig.6 und 7 die Verbindung mit dem Türwandinnenblech und die Fig.8, 9 und 10 das Türwandinnenblech mit aufgesetzten Trägern.

träger mit Außenschichten 1 und 2 aus verformten Blechen oder Strangpreßprofilen durch eine Zwischenschicht 3 aus Kunststoff verbunden. Die Profile 1 und 2 sind U-förmig ausgebildet, wobei die Schenkeln 4 nach innen gerichtet sind, um den Kunststoff einzuschließen. Gemäß Fig.3 ist es auch möglich, eine Überlappung 6 der Schenkel 4 vorzusehen. Gemäß Fig.2 besorgen eigene U-Profile 5 an den Stirnseiten diesen Abschluß. Die Außenprofile 1 oder 2 werden mit den Türwandblechen durch Kleben, Schweißen, Nieten oder dergleichen so verbunden, daß ine Verbundwirkung gegeben ist.

5

10

15

20

Gemäß den Fig. 4 und 5 ist es jedoch auch möglich, das Türwandaußenblech 7 allein als Druckgurt zu verwenden, wenn man mit Hilfe der Kunststoffschicht 3 das als Zuggurt wirkende Profil oder Flachmaterial 2 mit diesem verbindet. Das Profil 2 kann hiebei mit seinen Schenkeln in die Kunststoffschicht 3 eingebettet sein oder, wie Fig. 5 zeigt, als Flachmaterial zur Gänze von dieser umschlossen sein. Gemäß den Fig. 6 und 7 ist es aber auch möglich, den Rammschutzträger an der Innenseite der Tür anzuordnen, wenn man das Türinnenblech 8 in ähnlicher Weise durch eine Kunststoffzwischenschicht 3 mit dem Profil 1 verbindet. Eine Verbindung des Türwandinnenbleches mit dem Türwandaußenblech durch eine Kunststoffzwischenschicht wäre nur dann möglich, wenn keine versenkbare Fensterscheibe 9 zu berücksichtigen ist. Man kann jedoch auch auf die Kunststoffschicht verzichten, wenn das U-Profil 1 oder ein Doppel-T-Profil 10 direkt mit dem Türinnenwandblech 8 durch Schweißen, Kleben oder Nieten verbunden wird. Auch dadurch entsteht ein Träger erhöhter Festigkeit, der gemäß einem weiteren Kennzeichen der Erfindung auch gleichzeitig zur Befestigung von Fensterhebemechanismen und Schloßteilen verwendet werden kann. Auch ist ein direkter Anschluß der Scharniere an die durch den Verbundträger verstärkten Türteile möglich.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt, da als Zug- und Druckgurt neben Alustrangpreßprofilen und AlusBlechstreifen auch faserverstärkte Kunststoffe eingesetzt werden können, welche auch als Zwischenschichten denkbar wären. Auch Gußteile können, insbesondere als Montageplatte für Fensterhebesysteme, Schloßverstärkungen und Scharnierverstärkungen, als Zugbandwirkung zwischen Schloß und Scharnierbändern verwendet werden. Als Türbandbleche sind sowohl Aluminium- als auch Stahlbleche verwendbar, da die Kunststoffzwischenschichten elektrolytische und Spaltkorrosionen ausschließen.

5

10

15

20

Pat ntansprüch

- 1. Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren, dadurch gekennzeichnet, daß er mit einem der Türwandbleche 7 und 8 so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech 7, 8 ist.
- Rammschutzträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die metallischen Außenschichten 1, 2, 7, 8
 durch Kunststoffzwischenlagen 3 distanziert sind.
 - 3. Rammschutzträger nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschichten 1, 2 U-Profile sind, die mit ihren Schenkeln 4 nach einwärts stehen und mit dem Türwandblech verbunden sind.
 - 4. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als eine Außenschicht jeweils das Türaußen- oder -innenblech dient.
 - 5. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gurtprofil 1, 2 zumindest teilweise im Kunststoff 3 eingebettet ist.
- 6. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gurtprofile 1, 2 als Montageplatte für Fensterheber, Schloß oder Scharniere dienen.

30

5

15

20

AUSTRIA METALL AKTIENGESELLSCHAFT

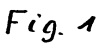
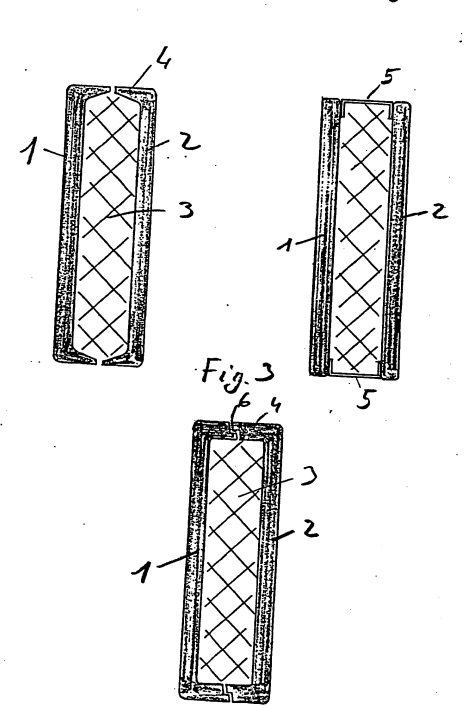
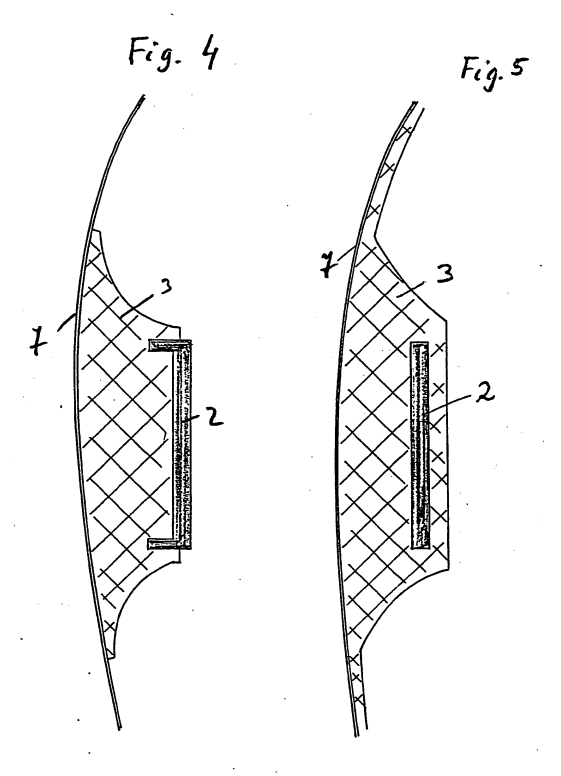


Fig. 2



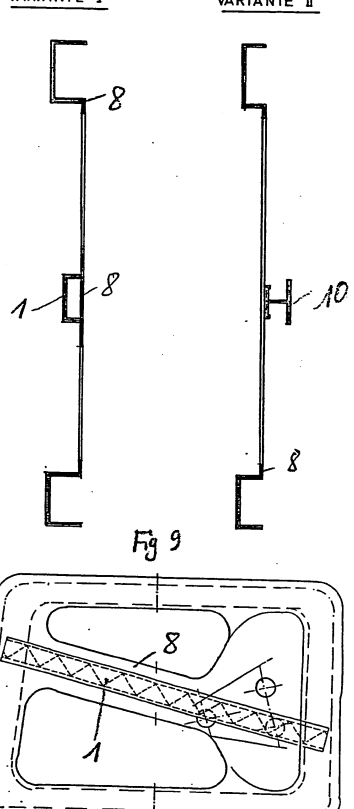


023623/1 Fig ¥ Fig. 6



VARIANTE I





11 Veröffentlichungsnummer:

0 236 291 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

2 Anmeldenummer: 87890033.1

6 Int. Cl.4: B 60 J 5/04

② Anmeldetag: 20,02,87

30 Priorität: 21.02.86 AT 456/86

Anmelder: Austria Metall Aktiengesellschaft, A-5282 Braunau am Inn (AT)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.09.87
 Patentblatt 87/37

② Erfinder: Laimighofer, Johann, Am Stadtbach 32, A-5280 Braunau am Inn (AT) Erfinder: Meissner, Herbert, Dr., Pfalzstrasse 8, A-5282 Braunau-Ranshofen (AT)

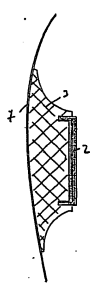
Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE

 Vertreter: Hain, Leonhard, Dipi.-Ing., Tai 18/IV, D-8000 München 2 (DE)

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 28.06.89 Patentblatt 89/26

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren.

⑤ Der Rammschutzträger ist mit dem Türwandaußenblech (7) so verbunden, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech bildet. Dabei sind die metallischen Außenschichten (7) und (2) durch Kunststoffzwischenlagen (3) distanziert. Die Innere metallische Deckschicht ist vorzugsweise als U-Profil (2) ausgebildet. Es ist auch möglich, dieselbe Konstruktion am Inneren Türwandblech vorzusehen.



ACTORUM AG



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0236291

87 89 0033

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Doku	ments mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
X	US-A-3 964 208 (R * Spalte 2, Zeile 1 *	ENNER et al.) 39 - Zeile 43; Figur	1-4,6	B 60 J	5/04
X	DE-A-2 414 114 (F * Ansprüche 1,5; F	ORD-WERKE) iguren 2,3 *	1-4		
X	EP-A-0 060 561 (N * Seite 2, Zeilen	ISSAN MOTOR COMPANY) 12-21; Figur 5 *	1,2,4		
	•			·.	
				RECHERCH SACHGEBIE	HERTE TE (Int. Cl.4)
				B 60 J	5/00
				·	
				<u>.</u>	
Der vor		de für alle Patentansprüche erstellt			
RFI	Recherchenort RLIN	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
ישכו	the it	27-02-1989	BEC	KER W D H	

27-02-1989 KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: sechnologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

BECKER W D H

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument